

## PLANIFICACIÓN TUTORÍAS PROGRAMADAS 2019/2020

### DATOS DEL PROFESOR-TUTOR

Nombre: Silvia Aboy González

Email: silaboy@pontevedra.uned.es

### DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre: ESTADÍSTICA SOCIAL

Código: 69012034

Periodo temporal: 2º cuatrimestre

### MATERIALES NECESARIOS PARA EL ESTUDIO

Textos básicos de la asignatura:

CAMARERO, L. et al.(2013): Estadística para la investigación social. Madrid: Garceta. 2ª Edición

### RECURSOS NECESARIOS PARA LA TUTORÍA

Proyector	X
Pizarra	X
Pizarra digital	X
Vídeo	
Otros	X

### HORARIO DE TUTORÍAS

Día: viernes

Hora: 20:00

Aula: 108

### PLANIFICACIÓN DE LAS SESIONES DE TUTORÍAS

#### TUTORÍA 1: 21/02/2020

Contenidos a tratar:

Teóricos	Tema 1 Estadística Social: Introducción
Materiales	Lecturas

**TUTORÍA 2: 28/02/2020**

Contenidos:

Teóricos	Tema 2 Fuentes de datos
Materiales	<i>Lecturas</i>

**TUTORÍA 3: 06/03/2020**

Contenidos:

Teóricos	Tema 3 Recogida y tratamiento de datos
Materiales	<i>Lecturas</i>

**TUTORÍA 4: 13/03/2020**

Contenidos:

Teóricos	Tema 4 Estadísticas de resumen
Materiales	<i>Lecturas</i>

**TUTORÍA 5: 20/03/2020**

Contenidos:

Teóricos	Tema 5 Gráficos
Materiales	<i>Lecturas</i>

**TUTORÍA 6: 27/03/2020**

Contenidos:

Teóricos	Tema 6 Probabilidad
Materiales	<i>Lecturas</i>

**TUTORÍA 7: 02/04/2020**

Contenidos:

Teóricos	Tema 7 Distribuciones de probabilidad
Materiales	<i>Lecturas</i>

**TUTORÍA 8:** 16/04/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 8 Diseño muestral
Materiales	<i>Lecturas</i>

**TUTORÍA 9:** 23/04/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 9 Inferencia estadística
Materiales	<i>Lecturas</i>

**TUTORÍA 10:** 30/04/2020

Contenidos:

Teóricos	Repaso de los temas 1 a 3
Materiales	<i>Lecturas</i>

**TUTORÍA 11:** 08/05/2020

Contenidos:

Teóricos	Repaso de los temas 4 a 6
Materiales	<i>Lecturas</i>

**TUTORÍA 12:** 15/05/2020

Contenidos:

Teóricos	Repaso de los temas 7 a 9
Materiales	<i>Lecturas</i>

**TUTORÍA 13:** 22/05/2020

Contenidos:

Teóricos	Repaso General
Materiales	<i>Lecturas</i>

### **PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA:**

Una vez que el alumno ha trabajado los contenidos teóricos y prácticos de la asignatura, se propone la realización de un *trabajo* que será evaluado por el tutor asignado. Con este trabajo, cuyo enunciado puede encontrarse en la página web de la asignatura, se pretende que el alumno se familiarice con fuentes de datos estadísticos disponibles y con el uso de las herramientas de análisis estadístico.

### **Criterios de evaluación:**

La PEC Supondrá como máximo un 25% por ciento de la calificación final siempre que se haya superado la prueba presencial

Examen escrito 75%

**Fecha de entrega:** Última semana antes del comienzo de los exámenes

Fecha de corrección (aprox.): mayo-junio de 2020